



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—>—>—>	KANALIZACE — DEŠŤOVÁ — BVK
—>—>—>	KANALIZACE — JEDNOTNÁ — BVK
—>—>—>	KANALIZACE — AREÁLOVÁ — NEOVĚŘENÁ
—>—>—>	VODOVOD — PITNÁ VODA — BVK
—>—>—>	SLABOPROUD — DIAL TELECOM
—>—>—>	SLABOPROUD — T—MOBILE
—>—>—>	SLABOPROUD — EON
—>—>—>	CETIN
—>—>—>	SLABOPROUD — PODZEMNÍ — CETIN
—>—>—>	SILNOPROUD — VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ — EON
—>—>—>	SILNOPROUD — VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ — TSB
—>—>—>	SILNOPROUD — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — TSB
—>—>—>	HORKOVOD — PODZEMNÍ — TEPLÁRNÍ BRNO
—>—>—>	PAROVOD — PODZEMNÍ — TEPLÁRNÍ BRNO

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

✗	SILNOPROUD — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — TSB
---	--------------------------------------

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— — — — —	KANALIZACE DRENAŽNÍ
— — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— — — — —	KANALIZACE JEDNOTNÁ
— — — — —	SILNOPROUD — IO 600. 1 — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — PŘELOŽKA
— — — — —	SILNOPROUD — IO 600. 2 — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — NOVÁ INSTALACE
— — — — —	SILNOPROUD — IO 600. 3 — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — PŘEDPROSTOR NOVÁ INSTALACE

LEGENDA ZNAČENÍ

— — — — —	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ STAVBY
— — — — —	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ZSPD
— — — — —	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
— — — — —	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
— — — — —	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
— — — — —	JEDNOTLIVÝ STROM
— — — — —	PRŮMĚR KMENE STROMU
— — — — —	TRAVNÍ POROST
— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VOLNĚ STOJÍCÍ STÁVAJÍCÍ / RUŠENÉ / NOVÉ
— — — — —	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
— — — — —	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ

690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ

690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ — NOVÁ
690/1	OSAZENÍ POČTU PARKOVACÍCH OBJEKTU — STÁVAJÍCÍ

LEGENDA PLOCH

— — — — —	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
— — — — —	OBJEKTY POD TERÉNEM
— — — — —	NOVÉ
— — — — —	CHODNÍK
— — — — —	NOVÝ — SÍŇALNÍ / VÁROVNÝ PÁS
— — — — —	CHODNÍK
— — — — —	NOVÝ — POCHOZÍ DLAŽBA
— — — — —	ZELEN
— — — — —	NOVÉ OSETI
— — — — —	PARKOVACÍ STÁNÍ
— — — — —	NOVÁ — DISTANČNÍ DLAŽBA
— — — — —	KOMUNIKACE NOVÁ
— — — — —	KOMUNIKACE NOVÁ

OBJEKTÁŽ STAVBY

— — — — —	STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
— — — — —	PLAVECKÝ BAZÉN
— — — — —	SO 01
— — — — —	REKREACIJE PĚŠÍ LÁVKY A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
— — — — —	SO 02

SEZNAM BODŮ JTSK

— — — — —	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):
— — — — —	IO 100
— — — — —	FRIPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
— — — — —	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
— — — — —	IO 400
— — — — —	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
— — — — —	RETENČNÍ NADŘZ
— — — — —	IO 410
— — — — —	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLÁŠKOVÉ
— — — — —	IO 420
— — — — —	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE JEDNOTNÉ
— — — — —	IO 600.1
— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — PŘELOŽKA
— — — — —	IO 600.2
— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — NOVÁ INSTALACE
— — — — —	IO 600.3
— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — PŘEDPROSTOR NOVÁ INSTALACE
— — — — —	IO 800
— — — — —	SADOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKY

- VÝKRES NEZAHRAJUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEDPOKLADU DODRŽOVÉ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENA KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ NIKOLIV POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JEDNÁME O VÝKRESNÍ OSVĚTLENÍ IO 600.3 VÝKRESNÍ REALIZACI STOŽARŮ 15/F A 16/E.

VÝKRESOVACÍ Ing. K. Svoboda	OPD. PROJ. PROFES Ing. K. Svoboda	KONTROLOVAL Ing. K. Svoboda	HL. NŘ. PROJEKTU Ing. arch. V. Bruckner	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Brno-Křídlo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				CENTROPROJEKT
STAVBY: Státovní město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno				CENTROPROJEKT
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY				CENTROPROJEKT
IO 600.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — PŘEDPROSTOR NOVÁ INSTALACE				CENTROPROJEKT
SITUACE VO				CENTROPROJEKT
ZÁK. ČÍSLO: 170896				CENTROPROJEKT
ARCHIVNÍ KOD PROJ.ČÍS. VÝKRESU 1000				CENTROPROJEKT
DIT				CENTROPROJEKT
101				CENTROPROJEKT